



Title: CXCR3 ANTAGONISTS  
 Inventor: Julio C. Medina  
 Atty. Docket No. 018781-006720

12/12

CXCR3 binding assay IC<sub>50</sub>≥10μM=X; 10μM>IC<sub>50</sub>≥1μM=XX; IC<sub>50</sub><1μM=XXX

Compound	IC <sub>50</sub>
1.01	XX
1.02	XXX
1.03	XXX
1.04	XX
1.05	XXX
1.06	X
1.07	XXX
1.08	XXX
1.09	X
1.1	XXX
1.11	X
1.12	XX
1.13	XX
1.14	XX
1.15	XX
1.16	XXX
1.17	XXX
1.18	XXX
1.19	XXX
1.2	XX
1.21	XXX
1.22	XXX
1.23	XXX
1.24	XXX
1.25	XXX
1.26	XXX
1.27	XXX
1.28	XX
1.29	XXX
1.3	XXX
1.31	XX
1.32	XXX
1.33	XX
1.34	XXX
1.35	XX
1.36	XX
1.37	XX
1.38	XX
1.39	XXX
1.4	XX
1.42	XX
1.43	XXX
1.44	X
1.45	X

Compound	IC <sub>50</sub>
1.47	XX
1.48	XXX
1.49	XXX
1.5	XX
1.51	X
1.53	XXX
1.54	XXX
1.55	X
2.01	XXX
2.02	XXX
2.03	XX
2.04	XX
2.05	XXX
2.06	XXX
2.07	XXX
2.08	XXX
2.09	XXX
2.1	XXX
2.11	XXX
2.12	XXX
3.01	XXX
3.02	XXX
3.03	XXX
3.04	XXX
3.05	XXX
3.06	XXX
3.07	XXX
3.08	XXX
3.09	XXX
3.1	XXX
3.11	XXX
3.12	XXX
3.13	XXX
3.14	XXX
3.15	XX
3.16	X

Compound	IC <sub>50</sub>
4.01	XXX
4.03	X
5.01	X
6.01	XXX
6.02	XX
7.01	XX
8.01	X
9.01	XXX
9.02	XXX
9.03	XXX
9.04	XXX
9.05	XXX
9.06	XXX
9.07	XXX
9.08	XXX
9.09	X
9.10	
10.01	XXX
10.02	XX
10.03	XXX
10.04	XXX
10.05	XXX

Fig. 19